

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
試験項目				
採水年月日			R3. 3. 9	R3. 3. 9
採水時刻			11:15	12:05
天候	前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温	℃		—	—
水温	℃		12.1	12.4
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.5	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.008
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.018	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.004
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.006
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	24.1	25.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	33.4	34.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74	66
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	190
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
ジオオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.7
pH値		5.8~8.6	7.5	7.7
味		異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		目標値	ちば野菊の里浄水場系給水栓		
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸	
試験項目					
採水年月日			R3. 3. 9	R3. 3. 9	
採水時刻			11:15	12:05	
天候 前日/当日			雨/晴	雨/晴	
気温 ℃			—	—	
水温 ℃			12.1	12.4	
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	74	66
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	30~200	180	190
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.7
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μg/L	0.05P以下	—	—
維持 管理 項目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	
	アルカリ度	mg/L	—	—	
	電気伝導率	mS/m	—	30.3	31.7
	酸度	mg/L	—	8	7
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	—	—
	総りん	mg/L	—	—	—
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—
	浮遊物質	mg/L	—	—	—
	硫酸イオン	mg/L	—	41	42
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R3.2.2	R3.2.2
採水時刻		12:00	12:50
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		7.7	9.5
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.4	2.3
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	31.7	31.4
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	1
電気伝導率 mS/m	—	29.9	29.3
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.012	0.014
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R3.1.21	R3.1.21
採水時刻		11:55	12:25
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		7.9	8.9
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.3	2.3
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	30.7	30.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.7	0.7
pH値	5.8~8.6	7.4	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	29.1	29.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.005	0.006
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.004
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.003
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.015
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	0.001	0.001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0.01以下	0.002	0.002

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
試験項目				
採水年月日			R2. 12. 8	R2. 12. 8
採水時刻			11:25	12:15
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—
水温	℃		12.3	12.4
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.3	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.004
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	20.2	20.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	28.8	28.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	79	78
蒸発残留物	mg/L	500以下	160	160
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
ジオオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		目標値	ちば野菊の里浄水場系給水栓		
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸	
試験項目					
採水年月日			R2. 12. 8	R2. 12. 8	
採水時刻			11:25	12:15	
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	
気温	℃		—	—	
水温	℃		12.3	12.4	
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001	0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002
	農薬類		1以下	—	—
	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	79	78
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	30~200	160	160
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.5	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	μg/L	0.05P以下	—	—
維持 管理 項目	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	
	アルカリ度	mg/L	—	—	
	電気伝導率	mS/m	—	28.1	28.2
	酸度	mg/L	—	6	6
	溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—
	総窒素	mg/L	—	—	—
	総りん	mg/L	—	—	—
	りん酸イオン	mg/L	—	—	—
	浮遊物質	mg/L	—	—	—
	硫酸イオン	mg/L	—	39	39
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—
	臭化物イオン	mg/L	—	—	—
	紫外線吸光度		—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R2. 11. 12	R2. 11. 12
採水時刻		11:55	12:30
天候 前日/当日		晴/晴	晴/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		14.8	17.2
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.7	2.7
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.002	0.002
塩化物イオン mg/L	200以下	28.8	28.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.4
pH値	5.8~8.6	7.6	7.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	30.5	30.9
クロロホルム mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	<0.001	0.001
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.003	0.004
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.006	0.009
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R2. 10. 13	R2. 10. 13
採水時刻		12:05	12:35
天候 前日/当日		曇/曇	曇/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		19.6	21.7
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	2.0	1.9
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	16.0	16.7
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	2
電気伝導率 mS/m	—	19.7	19.6
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.003	0.004
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.003
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001	0.001
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.010	0.010
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
試験項目				
採水年月日			R2. 9. 8	R2. 9. 8
採水時刻			11:25	12:05
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—
水温	℃		28.1	29.6
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.9	1.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.08
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.010
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.023	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.007
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	18.0	19.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	20.7	21.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68	69
蒸発残留物	mg/L	500以下	200	180
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
ジオオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.5	7.7
味		異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		目標値	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
試験項目				
採水年月日			R2.9.8	R2.9.8
採水時刻			11:25	12:05
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—
水温 ℃			28.1	29.6
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物 mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物 mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物 mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
	トルエン mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
	亜塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
	二酸化塩素 mg/L	0.6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001
	抱水クロラール mg/L	0.02P以下	0.002	0.002
	農薬類	1以下	—	—
	残留塩素 mg/L	1以下	0.6	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	10~100	68	69
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	遊離炭酸 mg/L	20以下	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	有機物等(KMnO ₄ 消費量) mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1
	蒸発残留物 mg/L	30~200	200	180
	濁度 度	1以下	<0.1	<0.1
	pH値	7.5	7.5	7.7
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	—	—
	従属栄養細菌 CFU/mL	2,000P以下	2	0
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.1以下	0.02	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) μg/L	0.05P以下	—	—
維持 管理 項目	アンモニア態窒素 mg/L	—	—	—
	アルカリ度 mg/L	—	—	—
	電気伝導率 mS/m	—	24.9	25.5
	酸度 mg/L	—	3	4
	溶存酸素(DO) mg/L	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD) mg/L	—	—	—
	総窒素 mg/L	—	—	—
	総りん mg/L	—	—	—
	りん酸イオン mg/L	—	—	—
	浮遊物質 mg/L	—	—	—
	硫酸イオン mg/L	—	36	36
	溶性ケイ酸 mg/L	—	—	—
	臭化物イオン mg/L	—	—	—
	紫外線吸光度	—	—	—
トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	—	
嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R2. 8. 13	R2. 8. 13
採水時刻		12:05	12:35
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		29.5	30.7
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.7	1.8
塩素酸 mg/L	0.6以下	0.07	0.07
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.003	0.003
塩化物イオン mg/L	200以下	21.3	21.0
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	7.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.7	0.4
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	27.3	27.0
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.004	0.003
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.008	0.009
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.006	0.006
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.004	0.005
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.022	0.023
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R2. 7. 7	R2. 7. 7
採水時刻		12:00	12:35
天候 前日/当日		雨/曇	雨/曇
気温 ℃		—	—
水温 ℃		22. 7	24. 2
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0. 04以下	<0. 004	<0. 004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1. 6	1. 6
塩素酸 mg/L	0. 6以下	<0. 06	<0. 06
臭素酸 mg/L	0. 01以下	<0. 001	0. 001
塩化物イオン mg/L	200以下	15. 9	16. 5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 6	0. 5
pH値	5. 8～8. 6	7. 5	7. 7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<0. 1
残留塩素 mg/L	0. 1以上	0. 6	0. 5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	0	1
電気伝導率 mS/m	—	19. 5	20. 3
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 004	0. 003
ジブromクロロメタン mg/L	0. 1以下	0. 005	0. 006
ブromジクロロメタン mg/L	0. 03以下	0. 005	0. 004
ブromホルム mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 002
総トリハロメタン mg/L	0. 1以下	0. 016	0. 015
ジェオスミン μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		水質基準値	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
試験項目				
採水年月日			R2. 6. 9	R2. 6. 9
採水時刻			11:05	11:55
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—
水温	℃		23.4	24.2
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.6	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.010
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.021	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.005
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	18.5	19.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	23.1	24.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	64	66
蒸発残留物	mg/L	500以下	210	140
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
ジオオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.7	7.8
味		異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所		目標値	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
			松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
試験項目				
採水年月日			R2.6.9	R2.6.9
採水時刻			11:05	11:55
天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴
気温 ℃			—	—
水温 ℃			23.4	24.2
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物 mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物 mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物 mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
	トルエン mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008
	亜塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
	二酸化塩素 mg/L	0.6以下	—	—
	ジクロロアセトニトリル mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001
	抱水クロラール mg/L	0.02P以下	0.002	<0.002
	農薬類	1以下	—	—
	残留塩素 mg/L	1以下	0.5	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	10~100	64	66
	マンガン及びその化合物 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
	遊離炭酸 mg/L	20以下	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
	有機物等(KMnO ₄ 消費量) mg/L	3以下	—	—
	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1
	蒸発残留物 mg/L	30~200	210	140
	濁度 度	1以下	<0.1	<0.1
	pH値	7.5	7.7	7.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	—	—
	従属栄養細菌 CFU/mL	2,000P以下	0	0
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.1以下	0.03	0.02
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) μg/L	0.05P以下	—	—
維持 管理 項目	アンモニア態窒素 mg/L	—	—	—
	アルカリ度 mg/L	—	—	—
	電気伝導率 mS/m	—	24.5	25.5
	酸度 mg/L	—	3	2
	溶存酸素素(DO) mg/L	—	—	—
	生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	—	—	—
	化学的酸素要求量(COD) mg/L	—	—	—
	総窒素 mg/L	—	—	—
	総りん mg/L	—	—	—
	りん酸イオン mg/L	—	—	—
	浮遊物質 mg/L	—	—	—
	硫酸イオン mg/L	—	36	36
	溶性ケイ酸 mg/L	—	—	—
	臭化物イオン mg/L	—	—	—
	紫外線吸光度	—	—	—
トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	—	
嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	—	—	—	

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R2.5.12	R2.5.12
採水時刻		11:55	12:25
天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		18.7	20.9
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.5	1.4
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	17.1	15.5
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.5	7.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	3
電気伝導率 mS/m	—	17.9	16.8
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.003	0.002
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.004	0.003
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.013	0.012
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

ちば野菊の里浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	ちば野菊の里浄水場系給水栓	
		松戸市三ヶ月	松戸市新松戸
採水年月日		R2. 4. 14	R2. 4. 14
採水時刻		12:00	12:30
天候 前日/当日		雨/晴	雨/晴
気温 ℃		—	—
水温 ℃		14.1	14.4
一般細菌 CFU/mL	100以下	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.9	1.9
塩素酸 mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06
臭素酸 mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
塩化物イオン mg/L	200以下	21.6	21.8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	7.6	7.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度 度	5以下	<1	<1
濁度 度	2以下	<0.1	<0.1
残留塩素 mg/L	0.1以上	0.6	0.5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2,000P以下)	0	0
電気伝導率 mS/m	—	22.0	22.1
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.002	0.001
ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.004	0.005
ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.003	0.003
ブromホルム mg/L	0.09以下	0.002	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.011	0.011
ジェオスミン μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。